PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2003-256876

(43)Date of publication of application: 12.09.2003

(51)Int.Cl.

G06T 17/40 G01B 11/00 G06T 1/00 G06T 3/00

(21)Application number: 2002-057838

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

04.03.2002

(72)Inventor:

ABE YUICHI IMAIZUMI RYUICHI

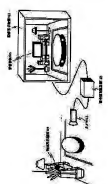
(54) DEVICE AND METHOD FOR DISPLAYING COMPOSITE SENSE OF REALITY, RECORDING MEDIUM AND COMPUTER PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To present a virtual real world where the harmony of an appearance such as the size or color of a real object and the surrounding environment is realized without disposing any real object in a real space.

SOLUTION: An object indicating index where a plurality of markers which have respective identification information and the mutual positional relations of which are already known are disposed is photographed with a camera, the object indicating index is specified on the basis of the photographed image, and three-dimensional position/attitude disposed in a real space is obtained. Furthermore, a three-dimensional model corresponding to the detected identification information is disposed at the three-dimensional position/attitude obtained from

the object indicating index in the virtual space so that the composite real space can be prepared.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.11.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-256876

(P2003-256876A) (43)公開日 平成15年9月12日(2003.9.12)

(51) Int.Cl.7		裁別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G06T	17/40		G06T 17/40	G 2F065
G01B	11/00		G01B 11/00	H 5B050
G06T	1/00	280	G06T 1/00	280 5B057
	3/00	300	3/00	300 5C023
H04N	5/262		H 0 4 N 5/262	
			審查請求 未請求	請求項の数18 OL (全 19 頁)

(21)出願番号	特顧2002-57838(P2002-57838)	(71)出顧人	000002185	
			ソニー株式会社	
(22)出顧日	平成14年3月4日(2002.3.4)		東京都品川区北品川6丁目7番35号	
(, p-1,1-1,-1	1,2411 0 22 1 14 (00001 01 2)	(Ta) many de		
		(72)発明者	阿部 友一	
			東京都品川区東五反田1丁目14番10号	株
			式会社ソニー木原研究所内	
		(72)発明者	今泉 竜一	
			東京都品川区東五反田1丁目14番10号	株
			式会社ソニー木原研究所内	•
		(74)代理人	100093241	
			弁理士 宮田 正昭 (外2名)	

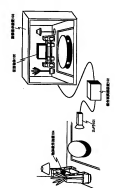
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 複合現実感表示装置及び方法、記憶媒体、並びにコンピュータ・プログラム

(57)【要約】

【課題】 現実空間に実物体を配置することなく実物体 の大きさや色などといった外観と周囲環境との調和が図 られた仮想現実世界をユーザに提示する。

【解決手段】 それぞれ識別情報を持つとともに互いの 位置関係が既知である複数のマーカが配設された物体教 示指標をカメラで撮影して、この撮影画像を基に物体教 示指標を特定するとともに、現実空間に配置された3次 元位置・姿勢を取得する。さらに、仮想空間において、 検出した識別情報に対応する3次元モデルを、物体教示 指標から求められた3次元位置・姿勢に配置することに よって、複合現実空間を作成する。



【特許請求の範囲】

物体認識部と、

装置。

【請求項1】 仮想物体を現実空間に合成して表示する複 合現実感表示装置であって、

物体教示指標を含んだ現実空間上のシーンを捕捉する画 像入力部と.

前記画像入力部による入力画像を基に前記物体教示指標 の空間的位置及び姿勢を計算する位置・姿勢計算部と、 前記画像入力部による入力画像を基に前記物体教示指標 が持つ識別情報を認識して対応する現実物体を認識する

前記物体認識部により認識された現実物体についての3 次元モデルからなる仮想物体を前記位置・姿勢計算部に より算出された空間的な位置及び姿勢に応じて回転・移 動させて入力画像上に合成する画像合成部と、を具備す ることを特徴とする複合現実威表示装置。

【請求項2】前記画像合成部は、前記物体認識部により 認識された現実物体に関する料金や仕様、あるいはその 他の関連情報を入力画像上にさらに合成する、ことを特

徴とする請求項1に記載の複合現実威表示装置。 【請求項3】さらに前記物体教示指標までの距離を測定 20 する距離測定部を備え、

前記画像合成部は、前記距離測定部により得られた距離 に基づいて前記仮想物体に陰面処理を適用する、ことを 特徴とする請求項1に記載の複合現実感表示装置。

【請求項4】前記物体教示指標には光学的識別情報が配 設されており.

前記物体認識部は、入力画像から光学的識別情報を抽出 して物体の識別情報を取得する、ことを特徴とする請求 項1に記載の複合現実感表示装置。

【請求項5】前記物体教示指標には互いの位置関係が既 30 知である複数の光学的識別情報が配設されており、 前記位置・姿勢計算部は、入力画像から光学的識別情報 を抽出して、該入力画像における各光学的識別情報の検 出位置に基づいてその空間的な位置及び姿勢を算出す る、ことを特徴とする請求項1に記載の複合現実感表示

【請求項6】前記物体教示指標には互いの位置関係が既 知である複数の点滅光源が配設されて、各点滅光源は識 別情報又はその他のデータを光の点減パターンに符号化 現実感表示装置。

【請求項7】前記物体認識部は、入力画像を基に各点減 光源からの点滅パターンを抽出するとともにこれらを復 号化して前記物体教示指標が持つ識別情報を認識する、 ことを特徴とする請求項6に記載の複合現実感表示装

置。 【請求項8】 前記位置・姿勢計算部は、入力画像を基に 各点滅光源からの点滅パターンを抽出しこれらを復号化 して各々を識別するとともに、該入力画像における各点 滅光源の検出位置に基づいてその空間的な位置及び姿勢 50

を算出する、ことを特徴とする請求項6に記載の複合現 実威表示装置。

【請求項9】仮想物体を現実空間に合成して表示する複 合現実感表示方法であって、

物体教示指標を含んだ現実空間上のシーンを捕捉する画 像入力ステップと、

前記画像入力ステップにおける入力画像を基に前記物体 教示指標の空間的位置及び姿勢を計算する位置・姿勢計 算ステップと、

前記画像入力ステップにおける入力画像を基に前記物体 教示指標が持つ識別情報を認識して対応する現実物体を 認識する物体認識ステップと、

前記物体認識ステップにおいて認識された現実物体につ いての3次元モデルからなる仮想物体を前記位置・姿勢 計算ステップにおいて算出された空間的な位置及び姿勢 に応じて回転・移動させて入力画像上に合成する画像合 成ステップと、を具備することを特徴とする複合現実感 表示方法。

【請求項10】前記画像合成ステップでは、前記物体認 識ステップにおいて認識された現実物体に関する料金や 仕様、あるいはその他の関連情報を入力画像上にさらに 合成する、ことを特徴とする請求項9に記載の複合現実 感表示方法。

【請求項11】 さらに前記物体教示指標までの距離を測 定する距離測定ステップを備え、

前記画像合成ステップでは、前記距離測定ステップにお いて得られた距離に基づいて前記仮想物体に陰面処理を 適用する、ことを特徴とする請求項9に記載の複合現実 感表示方法。

【請求項12】前記物体教示指標には光学的識別情報が 配設されており、

前記物体認識ステップでは、入力画像から光学的識別情 報を抽出して物体の識別情報を取得する、ことを特徴と する請求項9に記載の複合現実感表示方法。

【請求項13】前記物体教示指標には互いの位置関係が 既知である複数の光学的識別情報が配設されており、

前記位置・姿勢計算ステップでは、入力画像から光学的 職別情報を抽出して、該入力画像における各光学的識別 情報の検出位置に基づいてその空間的な位置及び姿勢を して送信する、ことを特徴とする請求項1に記載の複合 40 算出する、ことを特徴とする請求項9に記載の複合現実 感表示方法。

> 【請求項14】前記物体教示指標には互いの位置関係が 既知である複数の点滅光源が配設されて、各点滅光源は 識別情報又はその他のデータを光の点滅パターンに符号 化して送信する、ことを特徴とする請求項9に記載の複 合現実感表示方法。

> 【請求項15】前記物体認識ステップでは、入力画像を 基に各点減光源からの点滅バターンを抽出するとともに これらを復号化して前記物体教示指標が持つ識別情報を 認識する、ことを特徴とする請求項14に記載の複合現

3

実感表示方法。

【請求項16】前記位置・姿勢計算ステップは、入力画 像を基に各点滅光源からの点滅パターンを抽出しこれら を復号化して各々を識別するとともに、該入力画像にお ける各点滅光源の検出位置に基づいてその空間的な位置 及び姿勢を算出する、ことを特徴とする請求項14に記 載の複合現実感表示方法。

【請求項17】仮想物体を現実空間に合成して表示する ための処理をコンピュータ・システム上で実行するよう に記述されたコンピュータ・ソフトウェアをコンピュー 10 タ可読形式で物理的に格納した記憶媒体であって、前記 コンピュータ・ソフトウェアは、

物体教示指標を含んだ現実空間上のシーンを捕捉する画 像入力ステップレ.

前記画像入力ステップにおける入力画像を基に前記物体 教示指標の空間的位置及び姿勢を計算する位置・姿勢計 算ステップと、

前記画像入力ステップにおける入力画像を基に前記物体 教示指標が持つ識別情報を認識して対応する現実物体を 認識する物体認識ステップと、

前記物体認識ステップにおいて認識された現実物体につ いての3次元モデルからなる仮想物体を前記位置・姿勢 計算ステップにおいて算出された空間的な位置及び姿勢 に応じて回転・移動させて入力画像上に合成する画像合 成ステップと、を具備することを特徴とする記憶媒体。 【請求項18】仮想物体を現実空間に合成して表示する ための処理をコンピュータ・システム上で実行するよう にコンピュータ可読形式で記述されたコンピュータ・プ ログラムであって、

物体教示指標を含んだ現実空間上のシーンを捕捉する画 30 像入力ステップと、

前記画像入力ステップにおける入力画像を基に前記物体 教示指標の空間的位置及び姿勢を計算する位置・姿勢計 算ステップと、

前記画像入力ステップにおける入力画像を基に前記物体 教示指標が持つ識別情報を認識して対応する現実物体を 認識する物体認識ステップと、

前記物体認識ステップにおいて認識された現実物体につ いての3次元モデルからなる仮想物体を前記位置・姿勢 計算ステップにおいて算出された空間的な位置及び姿勢 40 に応じて回転・移動させて入力画像上に合成する画像合 成ステップと、を具備することを特徴とするコンピュー タ・プログラム.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータやネ ットワーク上で実装された仮想空間上で実世界の様相を 組み込む複合現実感表示装置及び方法、記憶媒体、並び にコンピュータ・プログラムに係り、特に、ユーザが存 勢などの実世界状況を積極的に利用して仮想空間を現実 世界に拡張する複合現実感表示装置及び方法、記憶媒 体、並びにコンピュータ・プログラムに関する。

【0002】さらに詳しくは、本発明は、現実空間に実 物体を配置することなく実物体の大きさや色などといっ た外観と周囲環境との調和が図られた仮想現実世界をユ ーザに提示する複合現実感表示装置及び方法、記憶媒 体、並びにコンピュータ・プログラムに係り、特に、実 物体を模倣した仮想物体を現実空間に合成して表示する 複合現実感表示装置及び方法、記憶媒体、並びにコンピ ュータ・プログラムに関する。

[0003]

【従来の技術】情報処理技術や情報通信技術が高度に発 達した現代においては、パーソナル・コンピュータや携 帯情報端末を始めとする情報機器がオフィスや家庭内な どの実世界上のいたるところに遍在する。このような環 境下では、機器どうしを接続して、いつでもどこでも欲 しい情報を入手する「ユビキタス (Ubiquitous)・コン ピューティング」や、実世界の状況(実世界の事物やユ 20 一ザの位置など)を積極的に利用した拡張現実システム (Augmented Reality: AR) の実現が期待される。

【0004】ユビキタス・コンピューティングの概念 は、人がどこに移動しても利用できるコンピュータの環 境が同じであることである。すなわち、「いつでもどこ でも」なのだから、究極のユピキタス・コンピューティ ングは、必ずしもコンピュータやPDA (Personal Dig ital Assistant) や携帯電話機などの情報端末を必要と はしない。

【0005】また、拡張現実システムによれば、ユーザ の位置などの実世界状況を利用したサービスを提供する ことができる。この場合、ユーザは携帯端末を保持する だけで、システムはユーザの近傍や視界中にある実世界 の事物に応じた情報を提示して、ネットワーク上にある 膨大な情報を利用して日常生活のあらゆる局面を支援す ることができる。例えば、ショッピング・モールでカメ ラ付き携帯端末をかざしてCDショップを訪ねると、お 薦めの新譜が端末上で表示される。また、レストランの 看板を見ると、料理の感想が表示される。

【0006】例えば、家庭内の家具や電化製品、インテ リアなどを購入する際、それらが部屋の大きさに合って いるのか、部屋や他の家具などの色と調和しているのか など、実際に購入する前に調べたいことが多々ある。ま た、部屋の模様替えを行う際、実際に家具や家電製品、 インテリアなどの配置をいろいろと変更し、試したいも のである。

【0007】ユーザが現実世界でのみ生活する場合、購 入前に実際に自宅の部屋に実物を配置することは困難で ある。また、一般に家具や電化製品、インテリアなどは 大きく重いので、実際に実物を動かしたり、室内でさま 在する場所や実世界オブジェクトの実空間上の位置・姿 50 ざまな配置を試みることは重労働であり現実的でない。

【0008】これに対し、コンピュータ上に実際の住居を模倣した3次元の仮起住財を構築して、この仮想住財 の中に家具や部に製品、インテリアなどの3を元モデルを配置して、さまざまな視点から住居を眺めることができるアプリケーションが考案されている。これらのアプリケーションは、近年におけるコンピュータの興建速度の向上や、3次元コンピュータ・グラフィックス(3DCG)技術の発展に伴い、リアリティ溢れる表現力を可能にしている。

5

【0009】しかしながら、これらの仮想現実アプリケ 10 ーションを実際に利用する場合、いくつかの問題点があ る。

【0010】まず、自分が住んでいる部屋のモデルを構築しなければならない点である。住んでいる部屋の間取りを、瞬時に、かつ正確に作成できる人は稀でもり、一般にはメジャー等で実際に部屋を計測したり、家を購入する際に入手した間取り図を参考に構築しなければならない、概略的な部屋の雰囲気を表現したいのでわれば大まかな部屋モデルで十分であるが、家具や電化製品、インテリアなどのサイズを関べるには正確な部屋モデルの20

【0011】また、住居を模倣するには所有している家 具や電化製品、インテリアなどの3次元モデルが必要で あるが、これらの完全なモデルを作成あるいは入手する ことは国種であり、複数の3次元モデル業材の中から最 も近似しているモデルを選択するのが現状である。この ため、現実の住居とは異なる仮想住居が構築されてしま う。

【0012】さらに、コンピュータの処理速度の向上と ともに、CG技術が発展し、表現力が格段に向上された 30 とは言え、現実と見間違えるような表現は難しく、可能 であっても多大な計算時間を要するのがほとんどであ

る。 【0013】

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、コン ビュータやネットワーク上で実装された仮想空間上で実 世界の様相を超み込むことができる、優れた複合現実感 表示装置及び方法、並びにコンピュータ・プログラムを 提供することにある。

【0014】本発明のさらなる目的は、ユーザが存在す 40 名場所や実世界オプジェクトの実空間上の位置・姿勢などの実世界状況を積極的に利用して仮想空間を現実世界に拡張することができる、優れた復合現実感表示装置及び方法、並びにコンピュータ・プログラムを提供することにある。

【0015】本発明のさらなる目的は、現実空間に実物 体を配置することなく実物体の大きさや色などといった 外観と周囲環境との調和が図られた仮想現実世界をユー ザに提示することができる、優れた複合現実破表示装置 及び方法、並びにコンピュータ・プログラムを要味する 50

ことにある。

【0016】本発明のさらなる目的は、実物体を模倣した仮想物体を現実空間に合成して表示することができる、優れた複合現実感表示装置及び方法、並びにコンピュータ・プログラムを提供することにある。

[0017] 【課題を解決するための手段及び作用】本発明は、上記 課題を参酌してなされたものであり、その第1の側面 は、仮想物体を現実空間に合成して表示する複合現実感 表示装置又は方法であって、物体教示指標を含んだ現実 空間上のシーンを捕捉する画像入力部又はステップと、 前記画像入力部又はステップによる入力画像を基に前記 物体教示指標の空間的位置及び姿勢を計算する位置・姿 勢計算部又はステップと、前記画像入力部又はステップ による入力画像を基に前記物体教示指標が持つ識別情報 を認識して対応する現実物体を認識する物体認識部又は ステップと、前記物体認識部又はステップにより認識さ れた現実物体についての3次元モデルからなる仮想物体 を前記位置・姿勢計算部又はステップにより算出された 空間的な位置及び姿勢に応じて回転・移動させて入力画 像上に合成する画像合成部又はステップと、を具備する ことを特徴とする複合現実感表示装置又は方法である。 【0018】本発明の第1の側面に係る複合現実感表示 装置又は方法によれば、物体教示指標をカメラで撮影し て、この撮影画像を基に物体教示指標が持つ識別情報を 取得するとともに、物体教示指標が現実空間に配置され た3次元位置・姿勢を取得する。さらに、仮想空間にお いて、検出した識別情報に対応する3次元モデルを、物 体教示指標から求められた3次元位置・姿勢に配置する ことによって、複合現実空間を比較的短時間で日つ低コ ストに作成することができる。

【0019】例えば、家庭内の家具や電化製品、インテ リアなどを購入する際、それら前配屋の大きさに合って いるのか、部屋や他の家具などの色と調和しているのか など、実際に購入する前に調ったいことが多々ある。ま 、部屋の収録を決を行う策。実際に家具や電製品、 インテリアなどの配置をいろいろと変更し、終したいも のである。ところが、購入前に実際に自宅の部屋に実物 を配置することは困難である。また、一般な実具や電化 製品、インテリアなどは大きく重いので、実際に実物を 動かしたり、室内でさまざまな配置を試みることは重労 個であり現実符でない。

【0020】これに対し、本窓門の第10側面に係る複合現実総表示装置又は方法によれば、家具や家電製ペンテリアなどの現実の物体を配置してみたい場合には、現実の物体に代えて、物体数示指標を設置するだけで、現実空間に実物体を配置することなく実物体の大きさや色などといった外観と周囲環境との調和が図られた仮想現実世界をユーザに提示することができる。

【0021】したがって、ユーザは、実空間上のシーン

に仮想物体が合成された複合現実感画像を基に、家庭内 の家具や電化製品、インテリアなどが部屋の大きさに合 っているのか、部屋や他の家具などの色と調和している のかなどを、実際に購入する前に判断することが可能と なる。また、家具や電化製品、インテリアなどの仮想物 体以外の室内の風景や物体は、カメラから取り込まれた 現実の画像をそのまま利用する。すなわち、現実空間に ついて完全なモデルを作成あるいは入手する必要がな く、容易に拡張現実感画像を生成することができる。 【0022】ここで、前記画像合成部又はステップは、 10 前記物体認識部により認識された現実物体に関する料金 や仕様、あるいはその他の関連情報を入力画像上にさら

7

【0023】また、さらに前記物体教示指標までの距離 を測定する距離測定部又はステップを備えていてもよ い。このような場合、前記画像合成部又はステップは、 前記距離測定部又はステップにより得られた距離に基づ いて前記仮想物体に陰面処理を適用することにより、よ り自然な合成画像を得ることができる。

に合成するようにしてもよい。

【0024】前記物体教示指標には光学的識別情報が配 20 設されている。光学的識別情報とは、例えば、固有の 色、形状、又はバーコードなどのビジュアルコード、あ るいは識別情報やその他のデータを符号化した光の点減 パターンなどで構成される。

【0025】このような場合、前記物体認識部又はステ ップは、入力画像から光学的識別情報を抽出して物体の 識別情報を取得することができる。

【0026】また、物体教示指標に互いの位置関係が既 知である複数の光学的識別情報を配設するようにしても よい。このような場合、前記位置・姿勢計算部又はステ 30 ップは、入力画像から光学的識別情報を抽出して、該入 力画像における各光学的識別情報の検出位置に基づいて その空間的な位置及び姿勢を算出することができる。 【0027】例えば、Robert M. Haralick、Chung-nan Lee、Karsten Ottenberg、及びMichael Nolle共著の論 文"Analysis and Solutions of The Three Point Perso ective Pose Estimation Problem" (In Proceedings of the Conference on ComputerVision and Pattern Reco gnition, Maui, Hawaii, USA, pp. 592-598, 1991) 2 は、対象物体上に配設された既知の3点の位置から該物 40 体の3次元位置及び姿勢を計測する方法について記述さ れている。したがって、3個以上の光学的識別情報を物

置を基に対応する3次元位置及び姿勢を数学的に算出す 【0028】また、加藤博一、Mark Billinghurst、浅 野浩一、橘啓八郎共著の論文『マーカー追跡に基づく拡 張現実感システムとそのキャリブレーション』(日本バ 50

体教示指標に配設しておけば、前記位置・姿勢計算部又

はステップは、このRobert外著の方法を用いて、

入力画像上で抽出される3つの光学的識別情報の検出位

ることができる。

ーチャルリアリティ学会論文誌, Vol. 4, No. 4, 1999) には、平行四辺形の各頂点に配置された4つのマーカを 基に平行四辺形の3次元位置及び姿勢を計測する方法に ついて記載されている。したがって、平行四辺形の頂点 をなす4個以上の光学的識別情報を物体教示指標に配設 しておけば、前記位置・姿勢計算部又はステップは、こ の加藤外著の方法を用いて、入力画像上で抽出される4 つの光学的識別情報の検出位置を基に対応する3次元位 置及び姿勢を数学的に算出する選択することができる。

【0029】光学的識別情報が光の点滅パターンとして 表されている場合には、前記物体認識部又はステップ は、入力画像を基に各点滅光源からの点滅パターンを抽 出するとともにこれらを復号化して前記物体教示指標が 持つ識別情報を認識することができる。

【0030】また、このような場合、前記位置・姿勢計 算部又はステップは、入力画像を基に各点減光源からの 点滅パターンを抽出しこれらを復号化して各々を識別す るとともに、該入力画像における各点滅光源の検出位置 に基づいてその空間的な位置及び姿勢を算出することが できる。

【0031】また、本発明の第2の側面は、仮想物体を 現実空間に合成して表示するための処理をコンピュータ システム上で実行するように記述されたコンピュータ ・ソフトウェアをコンピュータ可読形式で物理的に格納 した記憶媒体であって、前記コンピュータ・ソフトウェ アは、物体教示指標を含んだ現実空間上のシーンを捕捉 する画像入力ステップと、前記画像入力ステップにおけ る入力画像を基に前記物体教示指標の空間的位置及び姿 勢を計算する位置・姿勢計算ステップと、前記画像入力 ステップにおける入力画像を基に前記物体教示指標が持 つ識別情報を認識して対応する現実物体を認識する物体 認識ステップと、前記物体認識ステップにおいて認識さ れた現実物体についての3次元モデルからなる仮想物体 を前記位置・姿勢計算ステップにおいて算出された空間 的な位置及び姿勢に応じて回転・移動させて入力画像ト に合成する画像合成ステップと、を具備することを特徴 とする記憶媒体である。

【0032】本発明の第2の側面に係る記憶媒体は、例 えば、さまざまなプログラム・コードを実行可能な汎用 コンピュータ・システムに対して、コンピュータ・ソフ トウェアをコンピュータ可読な形式で提供する媒体であ る。このような媒体は、例えば、DVD (Digital Vers atile Disc) &CD (Compact Disc) , FD (Flexible Disk) 、MO (Magneto-Optical disc) などの着脱自 在で可搬性の記憶媒体である。あるいは、ネットワーク (ネットワークは無線、有線の区別を問わない) などの 伝送媒体などを経由してコンピュータ・ソフトウェアを 特定のコンピュータ・システムに提供することも技術的 に可能である。

【0033】また、本発明の第2の側面に係る記憶媒体

は、コンピュータ・システム上で所定のコンピュータ・ ソフトウェアの機能を実現するための、コンピュータ・ ソフトウェアと記憶媒体との構造上又は機能上の協働的 関係を定義したものである。換言すれば、本発明の第2 の側面に係る記憶媒体を介して所定のコンピュータ・ソ フトウェアをコンピュータ・システムにインストールす ることによって、コンピュータ・システム上では恊働的 作用が発揮され、本発明の第1の側面に係る複合現実感 表示装置又はその方法と同様の作用効果を得ることがで きる。

【0034】また、本発明の第3の側面は、仮想物体を 現実空間に合成して表示するための処理をコンピュータ システム上で実行するようにコンピュータ可読形式で 記述されたコンピュータ・プログラムであって、物体教 示指標を含んだ現実空間上のシーンを捕捉する画像入力 ステップと、前記画像入力ステップにおける入力画像を 基に前記物体教示指標の空間的位置及び姿勢を計算する 位置・姿勢計算ステップと、前記画像入力ステップにお ける入力画像を基に前記物体教示指標が持つ識別情報を 認識して対応する現実物体を認識する物体認識ステップ 20 と、前記物体認識ステップにおいて認識された現実物体 についての3次元モデルからなる仮想物体を前記位置・ 姿勢計算ステップにおいて算出された空間的な位置及び 姿勢に応じて回転・移動させて入力画像上に合成する画 像合成ステップと、を具備することを特徴とするコンピ ュータ・プログラムである。

【0035】本発明の第3の側面に係るコンピュータ・ プログラムは、コンピュータ・システム上で所定の処理 を実現するようにコンピュータ可読形式で記述されたコ ンピュータ・プログラムを定義したものである。換言す 30 れば、本発明の第3の側面に係るコンピュータ・プログ ラムをコンピュータ・システムにインストールすること によって、コンピュータ・システム上では協働的作用が 発揮され、本発明の第1側面に係る複合現実成表示装置 又はその方法と同様の作用効果を得ることができる。 【0036】本発明のさらに他の目的、特徴や利点は、 後述する本発明の実施形態や添付する図面に基づくより

[0037]

の実施形態について詳解する。

詳細な説明によって明らかになるであろう。

【0038】本発明に係る複合現実感表示システムは、 実世界上に存在する物理オブジェクトに対して複数の光 学的な識別情報を取り付けるとともに、これを 2 次元イ メージ・センサを利用して撮影して画像処理・画像認識 により、オブジェクトの同定するとともにその3次元的 な位置や姿勢などのオブジェクトが持つ実世界状況を基 にした拡張現実 (AR: Augmented Reality) サービス を実現するものであり、例えば、現実空間の一部が仮想 世界に拡張された複合現実感画像を提供する。

【0039】実世界オプジェクトに取り付ける光学的な 識別情報として、色の空間パターンに符号化されたビジ ュアル・コードの他に、LEDのような点滅する光源か らなる光学信号を利用することができる。後者の場合、 距離に応じてデータが変化しない点減パターンなどの時 系列の光学信号に符号化して、データを送信することが できる。

【0040】また、イメージ・センサは、例えばCMO S (Complementary Metal Oxide Semiconductor:相補 10 性金属酸化膜半導体) センサや CCD (Charge Coupled Device:電荷結合素子) センサなどのように、無数の 受光素子すなわち画素が2次元アレイ上に配置された構 成であり、光学信号並びにその空間的情報を全画素でデ コードする。イメージ・センサは、普通のカメラとして シーンを撮影するとともに、そのイメージ・センサの視 界中に配置された光学信号を長距離から受信することが できる。したがって、光学的な識別情報を備えた実世界 オブジェクトを、実世界状況を発信するための送信機と しても利用することができる。

【0041】実世界オブジェクトに取り付けられる複数 の光学的識別情報は、互いに識別可能であるだけでな く、互いの空間的な位置関係があらかじめ分かっている ものとする。このような場合、空間的な解像度を持つ測 定装置により実世界オプジェクトを認識することによ り、単にその実世界オブジェクトを同定するだけでな く、その3次元的な位置や姿勢などを測定することがで きる。実世界オブジェクトが持つ空間的な位置や姿勢 は、言わば実世界状況に相当する。

【0042】したがって、実世界オブジェクトの3次元 位置・姿勢の計測結果を実世界の状況(実世界の事物や ユーザの位置など)として積極的に利用することによ り、拡張現実システム (Augmented Reality: AR) の 実現に役立てることができる。

【0043】拡張現実システムによれば、ユーザの位置 などの実世界情報を利用したサービスを提供することが できる。この場合、ユーザは携帯端末を保持するだけ で、システムはユーザの近傍や視界中にある実世界の事 物に応じた情報を提示して、ネットワーク上にある膨大 な情報を利用して日常生活のあらゆる局面で支援を享受 【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 40 することができる。例えば、ショッピング・モールでカ メラ付き携帯端末をかざしてCDショップを訪ねると、 お薦めの新譜が端末上で表示される。また、レストラン の看板を見ると、料理の感想が表示される。

【0044】なお、本出願人に既に譲渡されている特願 2001-325356号明細書には光学的な形式で識 別情報やその他のデータを担持又は伝送する光学信号 と、これを捕捉する高速な2次元イメージ・センサを利 用することで、空間解像度を持つとともに、遠距離でも 利用可能なデータ伝送を実現するデータ通信システムに 50 ついて開示している。同明細書に記載のデータ通信シス

テムでは、LEDのような点域する光源を光学信号とし、ビジュアル・コードのように色の空間パターンに符号化するのではなく、距離に応じてデータが変化しない点域パターンなどの時系列の光学信号に符号化してデータを送信する。イメージ・センサは、例えばCMOSセンサやCCDセンサなどのように無数の受光素干すなわら画素が2次元アレイ上に配置された構成であり、光学信号並びにその空間的情報を全画素でゴードする。したがって、イメージ・センサは、普通のカメラとしてシーンを撮影するとともに、そのイメージ・センサの視界 10 中に配置された光学信号を長距離から受信することができる。

【0045】A. 複合現実感システムの構成

図1には、本発明の一実施形態に係る複合現実感システムの構成を模式的に示している。同図に示すように、このシステムは、カメラ101と、複合現実感装置102と、画像表示装置103と、物体較示指標104とで構成される。

【0046】物体数示指標104には、物体の3次元位

歴・姿勢計制を可能にするため、それぞれ職別可能な費 20 数個のマーカが取り付けられている (後述)。各マーカは、それぞれ固有の色、形状、パターン、又は光の点域パターンなどからなる現態的な識別情報を持ち、マーカ毎に識別可能であるとする。また、各マーカが持つこれらの視覚的識別情報や各マーカ問の空間的な位置関係は、複合現実感システムにおいて既知であるとする。「0047] カメラ101は、例えばレンズ面をどのない理想的なピンホール・レンズを使用して、CCDやCMOSなどの2次元イメージ・センサにより物体数示指 概104を含起風やその他のシーンを報告することが 30できる。カメラ101により機像された画像フレームは空間的分解能を持つ受信データとして複合現実感装置102に入りまれる。

【0048】 (後令現実感装置 102は、例えばペーソナル・コンピュータ (PC) などの計算機システムで構成され、USB (Intiversal Serial Bus) あるいはその他の外部インターフェースを介してカメラ101を接続して、振影画像をコンピュータ・ファイルの形式で取り込むことができる。 該接置 102上では、両後フレーム中からマーカ検出に基づく3次元位置・姿勢計測処理を行40なうアプリケーションが起動しており、物体数宗指標103を合成が大上の関係からマーカを3次元位置及び入力、両像上の位置を基にその3次元位置及び条動などの実世界状況に応じた拡張現実感サービス(後述)を提供する。

【0049】図1と示す例では、物体教示指標104は、リビング内でスピーカに挟まれたテレビ台の上に配置されて、仮想的にテレビ受像機(以下、「テレビ」とする)の存在を代行する。このとき、カメラ101を用 50

12 いて物体教示指標104を含んだ領域(シーン)が撮影 される。

【0050】カメラ101で取得された画像データは、空間分解能を持ち、複合現実施装面102へ入力され、物体数示指質104の識別情報とその空間的位置や姿勢が補出される。そして、抽出された物体教示指標104の識別情報に対応した仮想物作105(ここではテビの3次元モデル)を入力された画像データに合成して、画像表示装置103に出力する。このとき、テレビの3次元モデルは、物体数示指標104から得られた空間的位置や姿勢などの実世界状況に基づいて現実空間の建橋系にマッピングされる。

【0051】このようにして、カメラ101からの入力 画像を表示出力する画像表示装置103の表示スクリー 火上には、実際に存在しない仮想物体105(テレビ) が現実空間を撮影した画像上に現れる(重量表示され る)。したがって、ユーザは、現実空間内に家具や電化 製品など支勢体を配置することなく、その大きさや色 などといった外観が周囲環境に調和しているかを表示す ることが可能である。

【0052】図2には、本実施形態に係る複合現実感装置102のハードウェア構成を模式的に示している。

【0053】メイン・コントローラであるCPU (Cent ral Processing Unit) 1は、オペレーティング・システム (OS) の制御下で、各種のアプリケーションを実行する。

【0054】本実施形態では、CPU1は、例えば、カメラ101の機影面像のような空間的解像度を持つデータを基に物除が指揮104の空間的な位置や姿勢を計測するための3次元位置・姿勢計測アプリケーションや、物体製予指標104の空間的な位置や姿勢などを始めとする実世界オブジェクトについての実世界状況を利用した拡張実実験(AR)サービスを提供するARサービス・アプリケーションなどを実行することができる。【0055]図示の通り、CPU1は、バス8によって他の機器類(後近)と相互接続されている。

【0056】主メモリ2は、CPU1において実行され の7カグラム・ロードをロードしたり、実行プログラム の作業データを一時保管するために使用される記憶装置 であり、例えばDRAM (Dynamic RAM) のような半導 像のような空間的解像度を持つデータを基に物体数示指 様104の空間的な位置や姿勢を計測するための3次元 位置、姿勢措置プブリケーションや、物体数計様割104 4の空間的な位置や姿勢などを始めとする実世界オブジ ェクトについての実世界状況に応じた拡張現実態(A 別、サービスを提供するARケービス・アプレーションなどが主メモリ2ドロードされる。また、カメラ10 1による機影画像に基づきく物件数示指標104の空間的 位置や姿勢に関する計業結果や、この計算様果から得ら

14

れた実世界状況に応じて生成される各種のARサービス ・コンテンツ (例えば、家具や電化製品、インテリアな ど仮想物体の3次元モデル)などが作業データとして主 メモリ2に一時的に絡動される。

【0057】また、ROM (Read Only Memory) 3は、 データを恒久的に格納する半導体メモリであり、残ら ば、起動時の自己診断テスト (POST: Power On Sel f Test) や、ハードウェア入出力用のプログラム・コー ド (B10S: Basic Input/Output System) などが書 き込まれている。

【0058】ディスプレイ・コントローラ4は、CPU 1が発行する指画命令を実際に処理するための専用コン トローラである。ディスプレイ・コントローラ4におい て処理された指画データは、例えばフレーム・パッファ (図示しない) に一旦書き込まれた後、CRT (Cathod e Bay Tube: 陰極線管) ディスプレイやしCD (Liquid Crystal Display: 液晶表示ディスプレイ) などからな 画像表示養體 103によって画面出力される。

【0059】画像表示装置 103の表示側面は、一般に、ユーザからの入力内容やその処理結果、あるいと 20 ラーその他のシステム・メッセージをユーザに視覚的にフィードバックする役割を持つ。また、本実施形態においては、画像表示装置 103の表示画面には、物体数示指揮104に対応した反想物に105をカメラ101による撮影画像に合成した拡張現実感シーンのようなARサービス・コンテンツなどを表示出力するために利用される。ここで言うARサービス・コンテンツには、例えば、家具や電化製品、インテリアなど仮想物体の3次元モデルがカメラ101による撮影画像に組み込まれた複合現実感画像を挙げることができる。後令現実感画像の 30 生成方法の詳細については後途に譲る。

【0060】入力機器インターフェース5は、キーボード12やマウス13などのユーザ入力機器を複合現実感装置102に接続するための装置である。

【0061】キーボード12やマウス13は、データタマンドなどのユーザ人力をシステムに取り込む役割を持つ。本実施形態では、キーボード12やマウス13は、3次元位置・姿勢計削アプリケーションの起動、ARサービス・アプリケーションの起動、ARサービス・アプリケーションの起動、ARサービスの指定などをユーザが指示するために使用される。

【0.062】ネットワーク・インターフェースをは、 E thernet (登録節標) などの所定の通信プロトコ ルに従って、システム1.02をLAN (local Area Net work) などの原所的ネットワーク、さらにはインターネ ットのような広域ネットワークに接続することができ る。

[0063] ネットワーク上では、複数のホスト端末 (図示しない)がトランスペアレントな状態で接続され、分散コンピューティング環境が構築されている。ネットワーク上では、ソフトウェア・プログラ人やデータ 50 化製品、インテリアなどの商品を取り扱う場合には、そ

コンテンツなどの配信サービスを行なうことができ る。例えば、カメラ101の撮影画像のような空間的解 像度を持つデータを基に物体教示指標104の空間的な 位置や姿勢を計測するための3次元位置・姿勢計測アプ リケーションや、撮影画像から検出された複数点のマー カを基に3次元位置・推定を行なう複数のアルゴリズム (例えばライブラリ化されている)、物体教示指標10 4の空間的な位置や姿勢などを始めとする実世界オブジ エクトについての実世界状況に応じた拡張現実感 (A R) サービスを提供するARサービス・アプリケーショ ンなどを、ネットワーク経由でダウンロードすることが できる。また、ARサービス・アプリケーションにおい て利用されるARサービス・コンテンツ(例えば、家具 や電化製品、インテリアなど仮想物体の3次元モデル) などを、ネットワーク経由で他のホスト装置との間で配 信・配布することができる。また、複合現実感画像を提 供するARサービスとして、家具や電化製品、インテリ アなどの商品を取り扱う場合には、その価格 (若しくは 拡張現実感サービスの利用料金) や製品仕様、在庫数な ど、実物体に関する付加情報をネットワーク経由でダウ ンロードしてもよい。

【0064】外部機器インターフェース7は、ハード・ディスク・ドライブ (HDD) 14やメディア・ドライブ 15などの外部装置を複合現実感装置102に接続するための装置である。

【0065】HDD14は、記憶担体としての磁気ディ スクを固定的に搭載した外部記憶装置であり(周知) 記憶容量やデータ転送速度などの点で他の外部記憶装置 よりも優れている。ソフトウェア・プログラムを実行可 能な状態でHDD14上に置くことを、プログラムのシ ステムへの「インストール」と呼ぶ。通常、HDD14 には、CPU1が実行すべきオペレーティング・システ ムのプログラム・コードや、アプリケーション・プログラ ム、デバイス・ドライバなどが不揮発的に格納されてい る。例えば、カメラ101の撮影画像のような空間的解 像度を持つデータを基に物体教示指標104の空間的な 位置や姿勢を計測するための3次元位置・姿勢計測アプ リケーションや、物体教示指標104の空間的な位置や 姿勢などを始めとする実世界オブジェクトについての実 世界状況に応じた拡張現実感(AR)サービスを提供す るARサービス・アプリケーションなどを、HDD14 上にインストールすることができる。また、撮影画像か ら検出された複数点のマーカを基に3次元位置・姿勢推 定を行なう複数のアルゴリズム(例えばライブラリ化さ れている) や、ARサービス・アプリケーションにおい て利用されるARサービス・コンテンツ (例えば、家具 や電化製品、インテリアなど仮想物体の3次元モデル) などをHDD14上に蓄積しておいてもよい。また、複 合現実感画像を提供するARサービスとして、家具や電

の価格(若しくは拡張現実感サービスの利用料金)や製品仕様、在庫数など、実物体に関する付加情報を蓄積していてもよい。

【0066】メディア・ドライブ15は、CD (Compact Disc) やMO (Magneto-Optical disc)、DVD (Dig ital Versatile Disc) などの可搬型メディアを装填し て、そのデータ記録面にアクセスするための装置であ ス

【0067】可搬型メディアは、主として、ソフトウェ ア・プログラムやデータ・ファイルなどをコンピュータ可 10 読形式のデータとしてバックアップすることや、これら をシステム間で移動(すなわち販売・流通・配布を含む) する目的で使用される。例えば、カメラ101の撮影画 像のような空間的解像度を持つデータを基に物体教示指 標104の空間的な位置や姿勢を計測するための3次元 位置・姿勢計測アプリケーションや、物体教示指標10 4の空間的な位置や姿勢などを始めとする実世界オブジ ェクトについての実世界状況に応じた拡張現実感 (A R) サービスを提供するARサービス・アプリケーショ ンなどを、これら可搬型メディアを利用して複数の機器 20 間で物理的に流通・配布することができる。また、撮影 画像から検出された複数点のマーカを基に3次元位置・ 姿勢推定を行なう複数のアルゴリズム (例えばライブラ リ化されている) や、ARサービス・アプリケーション において利用されるARサービス・コンテンツ (例え ば、家具や電化製品、インテリアなど仮想物体の3次元 モデル) などを他の装置との間で交換するために、可搬 型メディアを利用することができる。また、複合現実感 画像を提供するARサービスとして、家具や電化製品、 インテリアなどの商品を取り扱う場合には、その価格 (若しくは拡張現実感サービスの利用料金) や製品仕

様、在庫数など、実物体に関する付加情報を可搬型メデ

【0069】 たお、図2に示すような複合現実感装置 1 02の一例は、米1 BM社のパーソナル・コンピュータ" P C / A T (Personal Computer/Advanced Technolog y) "の互換機又は後継機である。勿論、他のアーキテクチャで構成されるコンピュータを、本実施形態に係る複合現実感装置 1 0 2 として適用することも可能である。 【0070】 図3には、複合現実感装置 1 0 2 上で実行される複合現実感表示の処理手順をフローチャートの形式で示している。この処理手順は、実際には、C P U 1 50

が所定の複合現実感処理アプリケーションを起動して、 カメラ101からの人力衝像を処理して、画面表示装置 103に処理結果を表示出力するという形態で実現され る。以下、このフローチャートを参照しながら、複合現 実感表示処理について詳解する。

16

【0071】カメラ101から両像データが入力される と (ステップS1)、別途定義されている「物体数示指 様の抽出、その職別情報、3次元位置・姿勢情報の取 得」処理ルーチン (後途) により、撮影された画像デー 夕中の物体数示指揮 104が抽出され、さらにその職別 情報並びに3次元位置・姿勢情報が取得される (ステッ ブS2)。

【0072】実世界状況に応じた拡張現実感サービス (ステップ57、SS) において、画像データ中の物体 終示措練104の位置にその識別情報に対応した2次元 画像を単に重ねて表示する場合には、ステップ52にお する処理ルーチンでは、物体軟示指標104の3次元値 04の識別情報で近に3次元位置・姿勢情報の取得方法 は物体数示指標104の態態に位存する処理であるの で、後述で物体数示指標104の実施形態とともに詳細 に説明する。

[0073] 於いで、カメラ101から入力された画像から物体数示指標104が抽出されたがどうかを判定 の (ステップ53)。抽田された場合には、後機のステップ54〜進み、抽出された場合には、後機のステップ54〜進み、抽出された物体数示指標104の歳別情報に対応した実物体についての3次元モデルの取得を飲みる。

10074] ここで、3次元モデルは、実物体の販売者 30 あるいは3次元モデル作成サービスを行なう第3者など が実物体を模数し作成したものであり、例えばハード・ ディスク装置14上にあらかじめ格納されていたり、あ るいはネットワークを介して所定の情報提供サーバ(例 えば、3次元モデル・データペース)から選次的にダウ ンロードするようにしてもよい。また、実物体が哀身や 電化製品、インテリアなどの商品である場合にはその価格 格(若しくは拡張現実感サービスの利用料金)や製品仕 様、在北敷など、実物体に関する付加情報やその他のリ アルタイム・コンテンツなどを同時にダウンロードして

【0075】次いで、3次元モデルが成功裏に取得され たがどうかを判定する(ステップS5)。

【0076】3次元モデルを無事に取得することができ た場合には、さらに次ステップS6に進み、取得した3 校元モデルを、先行ステップS2で取得した物体較示指 標104の3次元位置・姿勢情報に合わせで回転・移動 させる。そして、ステップS1においてカメラ101か ら入力された現実空間のシーンである画像データと3次 元モデルとを合成して、後合現実空間画像を作成する (ステップS7)。このとき、ARサービスに関連する 料金や商品の仕様、在庫数など、実物体に関する付加情 報と画像データとをさらに合成してもよい。

【0077】次いで、前ステップS7によって合成され た複合現実空間画像を画像表示装置103で表示出力す る (ステップS8)。実空間上のシーンに仮想物体が合 成された複合現実感画像を基に、家庭内の家具や電化製 品、インテリアなどが部屋の大きさに合っているのか、 部屋や他の家具などの色と調和しているのかなどを、実 際に購入する前に判断することが可能となる。

【0078】また、ステップS3において入力画像から 10 物体教示指標104が抽出されないと判定された場合 や、ステップS5において3次元モデルを取得すること ができなかった場合には、ステップS1で取得された画 像データをそのまま画像表示装置103で表示出力する ようにしてもよい.

【0079】次いで、この複合現実感表示処理を続行さ せるかどうか判定する(ステップS9)。そして、本処 理ルーチンを続行するならば、ステップS1へ戻って上 述と同様の動作を繰り返し実行する。他方、非続行なら ば、ここで本処理ルーチン全体を終了させる。

【0080】本処理ルーチンの終了条件は、例えばキー ボード12やマウス13を介したユーザ入力であっても よいし、アプリケーション内であらかじめ定められたル ール(例えばゲームにおけるゲーム・オーバー)であって もよい。また、メモリフルなどのハードウェア又はソフ トウェア上の制約を終了条件にしてもよい。

【0081】B、物体教示指標の構成例

(1) 構成例1:図4には、物体数示指標104の1つ の構成例を示している。同図に示すように、物体教示指 標104は板状の三角形をしており、その各頂点には光 30 【数1】 学的に識別可能なマーカ105a~105cが配置され*

* ている。各マーカ105a~105cが持つ識別情報の 組み合わせにより対応する実物体を特定することができ る。また、物体教示指標104には、対応する実物体に 関連した情報(例えば、製品型番の文字情報など)が明 記(印字)されている。

【0082】各マーカ105a~105cは、それぞれ 固有の色、形状、パターンなどからなる光学的に一意な 識別情報を持ち、マーカ毎に識別可能である。また、各 マーカ105a~105cが持つこれらの視覚的識別情 報や各マーカ間の空間的な位置関係は、本システムにお いて既知であるとする。したがって、物体教示指標10 4は、ある実物体に取り付けられることにより、各マー カ105a~105cが持つ識別情報の組み合わせによ りこのオブジェクトを特定するための情報を与えるとと もに、空間的な位置や姿勢などの実世界状況に関する情 報を与えることができる。

【0083】一方、複合現実感表示装置102に接続さ れているカメラ101は、例えばCMOSセンサやCC Dセンサなどのように、無数の受光素子すなわち画素が 20 2次元アレイ上に配置されたイメージ・センサ (図示し ない)を備えており、物体数示指標104上の各マーカ 105a~105cに対して空間的な分解能を持つ。 【0084】ここで、物体軟示指標104上に配置され ているすべてのマーカ105a~105cの3次元的な 位置関係は既知である。物体教示指標104を例えばX 軸回り α 、Y軸回り α 、Z軸回り α 、Z軸回り α 回転したものとすると、計測対象物体101の回転行列

[0085]

Rは以下のように表される。

$$R = \begin{bmatrix} \cos \gamma & -\sin \gamma & 0 \\ \sin \gamma & \cos \gamma & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \beta & 0 & \sin \beta \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \beta & 0 & \cos \beta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$$

【0086】また、物体教示指標104がカメラ座標系 の位置 (X:、Y:, Z:) に移動したものとすると、平 行移動行列下は以下のように表される。

[0087]

【数2】

※【0088】ここで、物体教示指標104の点(X. Y., Z.) に位置するマーカ105が回転及び平行移動 した後、点 (X., Y., Z.) に変換されたものとする と、これらの関係は以下のように表される。

40 [0089] 【数3】

$$T = \begin{bmatrix} Y_I \\ Z_I \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} X_C \\ Y_C \\ Z_C \end{bmatrix} = R \begin{bmatrix} X_M \\ Y_M \\ Y_M \\ Z_C \end{bmatrix} + T$$

$$= \begin{bmatrix} \cos y & -\sin y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \beta & 0 & \sin \beta \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_M \\ Y_M \\ X_M \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} X_M \\ Y_M \\ Y_M \end{bmatrix}$$

【0090】上式は物体数示指標104を機能した画像 上から空間的な位置関係が抵知である3点のマーカを検 出することができれば、進立力程式の解としてR及び て、すなわち物体数示指標104の3次元位置及び姿勢 を求められることを示している。例えば、Robert M. In ralick、Chungman Lee、Karsten Ottenberg、及びMich ael Nolle共著の論で/fanlysis and Solutions of The Three Point Perspective Pose Estimation Problem

(In Proceedings of the Conference on ComputerVisi on and Pattern Recognition, Maui, Hawaii, USA, pp. 10 592-598, 1991) には対象物体上に配設された既知の3 点の位置から該物体の3次元位置及び姿勢を計測する方 法について記述されている。

【0091】なお、点(X_e, Y_e, Z_e)に移動したマ ーカ105の2次元撮像画像上の座標値(X, Y)は以 下の通りとなる。

[0092]

[数4]

$$X = \frac{X_{\epsilon}}{Z_{\epsilon}}$$

$$Y = \frac{Y_{\epsilon}}{Z_{\epsilon}}$$

【0093】したがって、操像画像上から空間的な位置 関係が既知である3点のマーカを検出することができれ ば、連立方程式の解としてR及びT、すなわち物体教示 指標104の3次元位置及び姿勢を数学的な算出により 求めることができる。

【0094】また、加藤博一、Mark Billinghurst、浅野香一、橋管八郎共著の論文「マーカー追跡に基づく拡 20 振現実態システムとそのキャリブレーション』(日本バーチャルリアリティ学会論文誌、Vol.4、No.4、1999)には、平行四辺形の名頂点に配置された4つのマーカを基に平行四辺形の3次元位置及び姿勢を計削する方法について記載されている。したがって、物体教示指轄104に40のマーカ105a~105dを平行四辺形状に配置することによって、加藤外著の論文で記述された方法に従って、物体数示指標104の位置・姿勢を数字的に算出することもできる。3点より4点の情報を用いた方が、より程度の高い計測が期待できるということを充 40分解をおれたり

【0095】図5には、図4に示した物体数示指標104の制出、並びにその識別情報及び3次元位置・姿勢情報を取得するための処理手順をフローチャートの形式で示している。この処理手順は、図3に示した処理ルーチンのステップ52に相当し、実際には、CPU1が所定の物体数示指標の抽出、並びにその識別情報及び3次元位置・姿勢情報の取得処理アプリケーションを起動して、カメラ101からの入力順級を処理するという形態で実換される。以下、

このフローチャートを参照しながら、物体教示指標10 4の認識処理について詳解する。

【0096】 カメラ101からの入力画像からマーカが 抽出されると (ステップS11)、抽出されたマーカが 3つかどうかを判定する (ステップS12)。これは、 Robert外著の論文 (納途) に記述された数学的算 出方法によれば3点の画像座標から3次元位数又び姿勢 を推定できることに依拠する。 体体数示指揮 104上に 3点以上のマーカを設置した場合、3次元位置及び姿勢 を推定するアルゴリズムによっては、必要なマーカの数 は3つ以上に影響してもまい。

【0097】ステップS12において、抽出されたマーカの数は3つと判定された場合には、次いで、Robert外著の論文(前述)に記述されている数学的算出方法に従い3次元位置及び姿勢を推定する(ステップS13)。

【0098】また、ステップS12及びS13における 3次元位置及び姿勢の代替的た処理として、物体数示措 標104上に平行四辺形を形成するように4つのマーカ 20を配設しておき、カメラ101からの入力画像から平行 四辺形状に4つのマーカを抽出することができたとき に、加藤外著の論文(前途)に記載されている方法に従 い、数字的責出により物を次計機104の3次元位置 及び姿勢を推定する。また、この場合で3つのマーカし か抽出できないときに、Robert外著の論文(創 述)に記述されている数学的事出方法に従い3次元位置 及び姿勢を推定するようにしてもよい。

【0099】次いで、物体数示指標104の職別情報を 認識する(ステップS14)。物体数示指標104には 型需などの識別情報が例えば文字情報の形式で明記され ているので、これを文字認識が依などを用いて認識す る。あるいは、物体数示指標104には文字ではなくパ ーコードやその他のビジュアル・コードの形式で識別情 報が明記されている場合には、そのパターン認識によっ で識別情報を影識することも可能である。

【0100】一方、ステップS12において、抽出されたマーカの個数が3つに満たないと判定された場合には、物体較示指標104の識別は不可能という結果を返して、本処理ルーチンを終了する。

【0101】上述したように、カメラ101及び複合現実感表示装置102からなる本実施形態に係るシステム によれば、物体数示指標104からその識別情報及び3 次元位置・姿勢情報を同時に取得することができる。

【0102】図4に示したように物体数示指標104に 複数のマーカ105 a ~ 105 c を設置するのは、カメ ラ101による最後面像に対する物体数示指標104の 3次元位置及び姿勢を推定したいため(言い換えれば、 物体認識においてカメラ101が持つ空間的分解電を いたいため)である。したがって、物体数示指標10 4の認識において3次元位置及び姿勢が必要でない場 合、例えば、画像データ中の物体数示指標104の位置 に識別情報に対応した2次元画像を単に重ねて表示する 場合には、識別情報を得るための単一のマーカのみを物 体数示指標104に函数しておけば充分である。

[0 10 3] また、物体数が指揮 10 4にマーカ10 5 が1つであっても、カメラ101を複数用いることによって、三角消量の原理(周知)より物体数示指標10 4 の3次元位置なよび姿勢を推定することが可能である。 [0 10 4] (2) 構成例2 (図6には、物体数示指標 10 4の他の構成例を示している。同図において、物体 10 数示指標10 4の色項点に配致されているマーカは、 色、形状、バターンなどの静妙な光学識別情報の代わり に、バルス発信が可能なしEDなどの光薫105 a' ~ 10 5 c' が設置されている。これらの光薫10 5 a' ~ 前の5 c' 小に従って、大流派を成まさる。また、名光源 減パターンに従って、大流派を成まさる。また、名光源 10 5 a' ~ 10 5 c' は、ID以外の送着データを点

【0105】また、物体数不措標104の数中央には、対応する実物体に関連した情報(例えば、製品型番の文 20字情報など)が明記(印字)されている。但し、各光額105㎡、の105㎡、の10と物体数示措標の識別情報をともに点縁パターンに符号化して同時に送信するとも可能である。例えば、8ビットのデータを送信する場合、上位6ビットを動体数示指標104が特つ識別情報に割り当て、下位2ビットを参析2額105㎡、つ10元割り当てることができる。このような場合、物体数示措標104本体への情報の印字(並びに印字情報の画能変)を経れることができる。このような場合、物体表示措標104本体への情報の印字(並びに印字字情報の画能変態)を省能することができる。

滅パターンに符号化して送信することもできる。

【0106】 徭合現実態表示装置102に接続されてい 30 カメラ101は、例えばCMOSセンサやCCDセンサなどのように、無数の受光素子すなわち調素が2次元アレイ比配置されたイメージ・センサ (図示しない)を備えており、物体教示指標104上の成該光部からなる各マーカ105a'へ105c'に対して空間的な分解能を持つ。そして、カメラ101で補捉される動画像を基底各光度105a'、力5c'の成該パターンを空間的に認識して、それぞれの点該パターンの受光位置及び点談パターンによって表される1Dを認識することができる。

【0107】このように各マーカ105 a' ~105 c' がLEDのように光の点滅するデバイスで構成されている場合、各マーカ105 a' ~105 c' は、データを点滅パターンなどの時系列の光学信号に符号化して送信することができる。このような場合、各マーカ105 a' ~105 c'を備えた物体数示指標104は、単に実物体の強別情報や空間的な位置や姿勢を計測するための指標としてだけでなく、送信装置としても機能することができる。また、光学信号は距離に応じてデータが変化しないことから、距離に関しロバストなデータケが変化しないことから、距離に関しロバストなデータケ

送を行なうことができる。このような光の点滅パターン を利用したデータ通信システムに関しては、本出願人に 既に譲渡されている特額2001-325356号別細 書(前済)に関示されている。

【0108】図7には、物体軟示指標104が各マーカ105a'~105c'として3個の発光ダイオードを 装備したときのカメラ101及び権合現実感表示装置1 02側での動作特性を模式的に示している。それぞれの 発光ダイオード105a'~105c'は識別情報等 の送信したいデータを光の点域パターンに符号にして光 学信号として送出することができる。勿論、送信データ からなるペースペンド信号をそのまま光の点域ペターン で表してもよいし、あるいは剛波教変調や振幅変調など の変調処理を施した後に光学信号を出力するようにして もよい、

【0109】この場合、各発光ダイオードの点減パターンは、集光レンズ系(図示しない)によってカメラ101側の2次元イメージ・センサの受光面上に締復されて、物体数計構指104の実空間上の位置や姿勢に対応した位置の受光業子で検出される。

【0110】例えば、イメージ・センサが持つ2次元受 光面において各発光ダイオード105a'~105c ・の点灯光が結像される受光業子(画業)の速標値を それぞれ(10,10)、(90,90)、(40,7 の)とすると、各画素位置では対応する発光ダイオード の点域パターが受光強度(例るさ)の時間珍儀化として検出される。受光強度を所定の関値で2値化処理する ことにより、元の送傷データに相当する1/0のビット 列を復元することができる。

【0111】このように、複合現実感表示装置102 は、カメラ101によって測定対象物体101を含んだ シーンの機能開像を重調素で予一ドすることによっ て、各マーカ105 a'~105 c'から送出される 光学信号、並びに物体数示指電104の空間的情報をす ることができる。すなわち、光学信号よより物件数示指 標104との間でデータ伝送を行なうことができるとと もに、空間的情報が意味する美世界状況に基づく拡張現 実サービスを優快することができる。

【0112】図8には、図6に示した物体数示指標1040 4を用いた場合の物体数示指標104の抽出、並びにその識別情報及び3次元位置・姿勢情報を取得するための処理手順は、図3に示した処理ルーチンのステップ52に相当し、実際には、CPU1が所定の物体数示指標の抽出、並びにその識別情報及び3次元位置・姿勢に初め、3次元位置・変力にもの成りにある。以下、のフローチャートを参照しながら、物体数示指標104の認識を処理するという影響で実現される。以下、4の認識を規模とでいて辞解する。

0 【0113】まず、カメラ101からの入力画像を画像

処理して、点滅パターンの抽出、並びに点滅パターンに よって表される送信データのデコードを行なう (ステッ プS21)

【0114】次いで、抽出された点線パターンが3つかどうかを判定する (ステップS22)。これは、Robert外著の論文(前途)に記述された数学的算出方法によれば3点の画像座標から3次元位置及び姿勢を推定できることに依拠する。

【0115】 ステップS 2 2 において、抽出されたマーカの数は3 つと判定された場合には、次いで、R o b e 10 に 4 外高の論文 (前述) に記述されている数学的第出方法に従いる次元位置及び姿勢を推定する (ステップS 2 3)。また、点滅パターンの形式で物体数示指標104からデータが送られてくる場合には、そのデコード結果と統合して、3 次元位置及び姿勢を推定するようにしてもよい。

【0116】また、ステップS22及びS23における3次元位置及び姿勢の代替的な処理として、物体軟示指標104比に平行四辺形を形成するように4つの点線光源を配設しておき、カメラ101からの入り面像から平20行四辺形状に4つの点線パターンを抽出することができたときに、加藤外著の論文(前述)に配載されている方法に従い、数学的算出により物体数示指標104の3次元位置及び姿勢を推定する。

【0117】次いで、物体軟示指標1040歳別情報を 認識する(ステップS24)。物体軟示指標104には 型番などの職別情報が例えば文字情報の形式で明記され ているので、これを文字認識技術などを用いて認識す る。あるいは、物体軟示指標104には文字ではなくパ ーコードやその他のビジュアル・コードの形式で鑑別情 30 報が明記されている場合には、そのパターン認識によっ て識別情報を認識することも可能である。

【0118】また、点滅パターンの形式で物体数示指標 104からデータが送られてくる場合には、ステップS 24では、そのデート結果と統合して、識別情報を認 識するようにしてもよい。

【0119】あるいは、光光版105a'~105c'により点流メターンの形式で送信される1Dのみで情報が伝達され、物体数示指揮104に情報の印字がない場合には、ステップS24では各光源105a'~105 40c'における点跡パターンのデコード結果のみにより識別情報の影響を行なう。例えば、各光源105a'~105c'からは上位6ビットを物体数示指標104が持つ識別情報に割り当て、下位2ビットを発掘105a'~105c'のIDに割り当てた8ビットのデータが送信されており、これをデコード処理するが活信されており、これをデコード処理するが活信されており、これをデコード処理する方

【0120】図9には、図6に示した物体数示指標10 4の変形例を示している。同図において、物体数示指標 104の各項点には、パルス発信が可能なLEDなどの 光源105a'~105c'が設置されている。また、 物体数示指標 104の除中央には、対応する実物体に関 連した情報 (例えば、製品型番の文字情報など)を印字 する代わりに、これらの情報を光の点滅パターンに符号 化して送信する光源 106が追加して配設されている。 【0121】このような場合、複合現実成表示装置 10 2 側では、カメラ101かもの入力画像を基に、光源 1 0 6の点滅パターンを空間的に認識することによって、 物体数示指標 104における識別情報をデコードすることができる。

24

【0122】(3) 構成例3:図10には、物体数示指 標104の他の構成例を示している。同図に示す物体数 示指標104の光学的な識別情報は、「サイバーコード (Cybercode)」で構成されている。

【0123】このサイバーコードは、2次元的なビジュアル・コードの一種であり、サイバーコードの所在を表すための「ガイド・バー表示領域」と、2次元状のコード・パターンを表示する「コード・パターン表示領域」とで構成されてモザイク状の模様をなす。コード・パターン表示領域内は、n×mマトリックス(同図では7×7)に配列されたセルで構成され、各セルを白又は黒の2種表現することで微別情報を付与することができる。但し、コード・パターン表で観点の4版のコーナー・セルは、識別情報としてではなく位置合わせ(Image Regi stration)パターンとして、常に黒パターンとなっている。

2個 (124] サイバーコードの認識手順は、撥像画像を 2値化するステップと、2値画像中からガイド・バー1 002の機構を発見するステップと、ガイド・バー1 02の位置や方向に基づいてコーナー・セル1003を探索するステップと、ガイド・バー1003を探索するステップと、ガイド・バー1002及びコーナー・セル1003を検出したことに応答して画像セントマップ・パターンを復身化するステップとに大助される。さらに、エラービットの検査を行うことで、撮像画像中に正しいサイバー・コードが含まれていることを確認して、該コードの識別情報や位置情報を専出することができる。また、コーナー・セル1003の位置に基づいカジラやオブジェクトの損ぎによって生じる歪みを算出して補償することができる。

【0125】サイバーコードの詳細については、例えば、本出額人に既に譲渡されている特階2000-82 108号公報(「2次元コード認識処理方法、2次元コード認識処理技法、2次元コード認識処理技ど、および媒体」)にも開示されている。

【0126】図11には、図10に示した物体敷示指標 104を用いた場合の物体数示指標104の抽出、並び にその機動情報及び3次元位置・姿勢情報を取得するた めの処理手順をフローチャートの形式で示している。こ の処理手順は、図3に示した処理ルーチンのステップS 2に相当し、実際には、CPU1か所定の物体数示指標 50 の抽出、並びにその識別情報及び3次元位置・姿勢情報 50 の取得処理アプリケーションを起動して、カメラ101 からの入力画像を処理するという形態で実現される。以 下、このフローチャートを参照しながら、物体数示指標 104の認識処理について詳解する。

【0127】まず、カメラ101からの入力画像の2値 化処理を行ない (ステップS31)、次いでこの2値化 画像中からガイド・バー1002の候補を抽出する (ス テップS32)。そして、ガイド・バー1002が抽出 されたかどうかを判定する (ステップS33)。

【0128】ガイド・バー1002が抽出されたならば、後続のステップS34〜造み、ガイド・バー1002の位置や方向を基準にして、さらにコーナー・セル1003が抽出されたかどうかを判定する (ステップS35)。
【0129】そして、コーナー・セル1003を抽出する。ストルペーキからば、さん(後悔のステーク202

1012岁」でして、コーアー・セル1003を抽出することができためらば、さらに後続のステッグ336へ進んで、ガイド・バー1002及びコーナー・セル1003を検出したことに応答して画像ビットマップ・パターンを復号化して、物体軟示指標1001の識別情報を取得する。

【0130】次いで、入力画像中で検出されたガイド・ バー1002及びコーナー・セル1003の位置から物 体教示指標1001のカメラ101に対する3次元位置 及び姿勢を推定する(ステップS37)。

【0131】こで、サイバーコードの4箇所のコーナー・セル1003の画像座標から3次元位置及び姿勢を推定するためには、例えば、加藤博一、Mark Billinghu rst、浅野浩一、楊啓り郎共著の論文 "マーカー追称に基づく拡張現実感システムとそのキャリブレーション" (日本バーチャルリアリティ学会論文誌, Vol. 4, No. 4, 1999) (前述)に記載されているような、識別可能な平行四辺形の4項点に基づいてその3次元位置及び姿勢を数学的に集出する方法を適用することができる。

【0132】 なお、図4に示した構成の物体数示指標1 04では、各コーナー・セル1003を単体では識別す ることはできないが、ガイド・バー1002との位置関 係を用いると識別することができ、同様の手法により3 次元位置及び姿勢を推定することが可能である。

【0133】一方、ステップS33においてガイド・パー1002を発見することができなかった場合、及びス 40 テップS35においてコーナー・セル1003を要職することができなかった場合には、物体軟示指標104の3次元位置次位姿勢取得が不能である旨の結果を返して、本処理ルーチン全体を終すする。

て、本処理ルーチン全体を終了する。 【0134】<u>C.画</u>像データの合成

B項で示したような方法によって、現実空間に配置した 物体数示指標1040歳別情報及びカメラ101に対す る3次元位置・姿勢を取得することができる。さらに、 仮想空間において、検出した識別情報に対応する3次元 モデルを、勢体数示指様104から求められた3次元 置・姿勢に配置することによって、複合現実空間を作成することができる。

【0135】家具、家電製品、インテリアなど、製品毎に物体教示指標104を作成することが望ましい。例え は、図12に示すような商品パンフレット1201の一部に物体教示指標1202を貼り付ける。

【0136】消費者は、例えば訪れた店舗で、商品を購入しなくでも、商品ペンフレット1201だけを持ち帰ればおい。そして、自宅の部屋の所望の位置に、該当す 0 る商品についての物体数示指標1202を配置して、カメラ101で室内の風象を撮影する。

【0137】この撮影面像を被合規実感差示装置102 に投入すると、現実空間に配置した物体教示指揮104 の識別情報及びカメラ101に対する3次元位置・姿勢 を取得する。さらに、仮想空間において、検出した識別 情報に対応する商品の3次元モデルを、物体教示指揮1 04から束められた3次元位置・姿勢に配置することに よって、複合現実空間画像を作成して、面面表示装置1 03に出力する。この結果、消費者は、実際に商品を室 20 内に配置することなく、複合現実空間画像の表示出力を 基に、商品のサイズや色など、部屋との類和を購入前に 確認することが可能となる。

【0138】このような仮想空間上に3次元モデルを合成する処理は、図3に示したプローチャートのステップ S7で行われる処理に相当する。以下、画像データと3次元モデルの合成方法について、再び図3を参照しながら説明する。

【0139】まず、カメラ101から入力された画像データを出力画像に相当するアレームバッファに描画する (ステップ51)。このとき、入力画像の大きさと出力画像の大きさが異なる場合には、入力画像を縮小又は拡大して、出力画像の大きさに合わせる。

【0140】於いで、物体教示指標の抽出、その識別情報、3次元位置、姿勢情報の取得処理ルーチンにより、 撮影された頑酸データ中の物体数示指標104を抽出して(ステップS2、S3)、さらに、抽出された物体数 示指標104の識別情報に対応した実物体(衰具、家電 製品、インテリアなど)についての3次元モデルを取得 する(ステップS4)。

【0141】於いで、ステップ54で取得された3次元 モデルを、カメラ101の入力両機で示される現実空間 たでステップ52で取得された3次元位置。参勢に配置 して (ステップ56)、レングリングする。このとき、 両角などといった仮想空間上のカメラの属性を現実世界 のカメラの属性 カメラの種類やレンズ歪など) に合わ せなければならない。

【0142】このようにして入力画像が表す現実空間上 に仮想的な3次元モデルを重ねて表示することによっ て、複合現実空間画像を作成することが可能である。 【0143】上記の方法では、入力画像上に3次元モデ ルを重ねて描画しているだけである。このため、例えば 図13に示すように、カメラ101と物体教示指標10 4の間にユーザの手などの障害物がある場合(但し、物 体教示指標104のマーカ105a~105cは手で隠 れていないものとする)、合成画像A03は、図示のよ うに、手の上に仮想物体A02が表示され、不自然な画 像になる。

【0144】一方、例えば"Entertainment Vision Sens or"のようなカメラからの距離情報を検出できる3次元 計測機能を搭載したイメージセンサを用いた場合には、 画像データと同時にカメラに対する物体の距離情報を取 得することができるので、上記の問題を回避することが できる。あるいは、カメラ101に対する物体教示指標 104の位置関係が既知である空間内では、カメラ10 1からの距離情報に基づいて描画する物体を判断するこ とができるので、同様に上記の問題を回避することがで きる。

【0145】つまり、各画素を描画する際に最もカメラ に近い物体を選択し描画することによって、図14に示 すような自然な合成画像B01を得ることが可能であ る。

【0146】なお、"Entertainment Vision Sensor" は、1チップでカラー動画像と3次元距離情報の両方 を、毎秒15フレーム又は30フレームで取得可能な高 機能CMOSイメージ・センサである。これら動画像と 距離情報を同時に利用することにより、画像認識、物体 認識、動き検出など、これまで外部に複雑な情報処理を 必要としていた機能を小規模なシステムで実現すること ができます。これにより、PC、ゲームなどのユーザ・ インターフェースや3次元モデリング、ロボットの障害 30 物検知・人物検知、セキュリティ・システムにおける個 人認証、テレビ電話の画像抽出機能など、さまざまな分 野において多様なアプリケーションを提供することがで きる (http://www.sony.co.jp/SonyInfo/News/Press 1) 。

【0147】 [追補] 以上、特定の実施形態を参照しな がら、本発明について詳解してきた。しかしながら、本 発明の要旨を逸脱しない範囲で当業者が該実施形態の修 正や代用を成し得ることは自明である。すなわち、例示 という形態で本発明を開示してきたのであり、本明細書 40 の記載内容を限定的に解釈するべきではない。本発明の 要旨を判断するためには、冒頭に記載した特許請求の節 囲の欄を参酌すべきである。

[0148]

【発明の効果】以上詳記したように、本発明によれば、 コンピュータやネットワーク上で実装された仮想空間上 で実世界の様相を組み込むことができる、優れた複合現 実感表示装置及び方法、記憶媒体、並びにコンピュータ プログラムを提供することができる。

場所や実世界オブジェクトの実空間上の位置・姿勢など の実世界状況を積極的に利用して仮想空間を現実世界に 拡張することができる、優れた複合現実感表示装置及び 方法、記憶媒体、並びにコンピュータ・プログラムを提 供することができる。

【0150】また、本発明によれば、現実空間に実物体 を配置することなく実物体の大きさや色などといった外 観と周囲環境との調和が図られた仮想現実世界をユーザ に提示することができる、優れた複合現実感表示装置及 10 び方法、記憶媒体、並びにコンピュータ・プログラムを 提供することができる。

【0151】また、本発明によれば、実物体を模倣した 仮想物体を現実空間に合成して表示することができる、 優れた複合現実感表示装置及び方法、記憶媒体、並びに コンピュータ・プログラムを提供することができる。 【0152】本発明に係る複合現実感表示装置によれ ば、実空間上のシーンに仮想物体が合成された複合現実 感画像を基に、家庭内の家具や電化製品、インテリアな どが部屋の大きさに合っているのか、部屋や他の家具な どの色と調和しているのかなどを、実際に購入する前に 20 判断することが可能である。また、家具や電化製品、イ ンテリアなどの仮想物体以外の室内の風景や物体は、カ メラから取り込まれた現実の画像をそのまま利用する。 すなわち、現実空間について完全なモデルを作成あるい は入手する必要がなく、容易に拡張現実感画像を生成す ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る複合現実感システム の構成を模式的に示した図である。

【図2】本実施形態に係る複合現実感装置102のハー ドウェア構成を模式的に示した図である。 【図3】複合現実感装置102上で実行される複合現実

感表示の処理手順を示したフローチャートである。 【図4】物体教示指標104の1つの構成例を示した図 である。

【図5】図4に示した物体教示指標104を用いた場合 の物体教示指標の抽出、並びにその識別情報及び3次元 位置・姿勢情報を取得するための処理手順を示したフロ ーチャートである。

【図6】物体教示指標104の他の構成例を示した図で ある。

【図7】物体教示指標104が各マーカ105a'~1 05c'として3個の発光ダイオードを装備したときの カメラ101及び複合現実感表示装置102側での動作 特性を模式的に示した図である。

【図8】図6に示した物体教示指標104を用いた場合 の物体教示指標104の抽出、並びにその識別情報及び 3次元位置・姿勢情報を取得するための処理手順を示し たフローチャートである。

【0149】また、本発明によれば、ユーザが存在する 50 【図9】図6に示した物体教示指標104の変形例を示

29

した図である。

【図10】物体数示指標104の他の構成例を示した図である。

【図11】図10に示した物体数示指標104を用いた 場合の物体数示指標104の抽出、並びにその識別情報 及び3次元位置・姿勢情報を取得するための処理手順を

及び3次元位置・姿勢情報を取得するための処理手順を 示したフローチャートである。 【図12】複合現実感画像の構成例を示した図である。

【図12】 後音現実感画像の構成例を示した図である。 【図13】 複合現実感画像の構成例を示した図である。 【図14】 複合現実感画像の構成例を示した図である。

【符号の説明】 1…CPU

2…主メモリ、3…ROM

4…ディスプレイ・コントローラ

5…入力機器インターフェース

30 * 6…ネットワーク・インターフェース

7…外部機器インターフェース

8…バス, 9…カメラ・インターフェース

11…ディスプレイ

12…キーボード,13…マウス

14…ハード・ディスク装置

15…メディア・ドライブ

101…カメラ

102…複合現実威装置

10 2 … 後古先天感表記

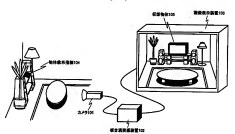
104…物体教示指標

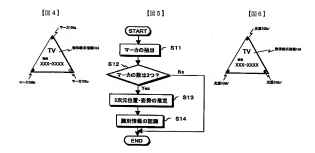
105a~105c…マーカ

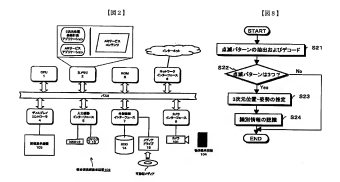
105a'~105c'…マーカ(光源)

106…光源

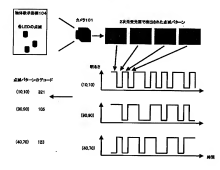
[図1]



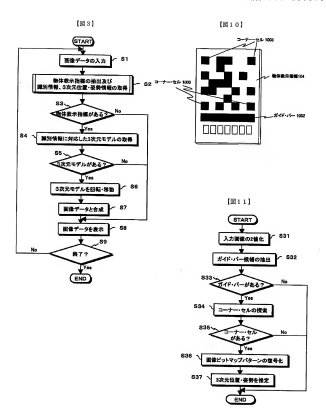






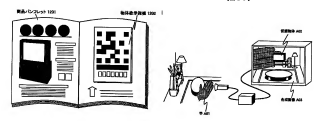






[図12]

[図13]



[図14]



フロントページの続き

F ターム(参考) 2F065 AA04 AA37 BB05 BB29 FF04 JJ03 JJ26 QQ31 UU05

5B050 AA10 BA07 BA08 BA11 BA13 BA18 CA07 CA08 DA02 DA04 DA10 EA06 EA07 EA19 FA02

FA05 FA08 FA13 FA19 GA04

5B057 BA02 CA01 CA08 CA12 CA13

CA16 CA17 CB01 CB08 CB13 CB16 CC01 CE08 CH07 CH08

CH11 CH12 CH18 DA02 DA07 DA16 DB03 DB06 DB09 DC08

DC09

5C023 AA03 AA04 AA10 AA11 AA38 BA02 DA02 DA03 DA08